Requested document: JP63053410 click here to view the pdf document

DETECTION FOR DETECTIVE COATING OF PRIMER			
Patent Number:			
Publication date:	1988-03-07		
Inventor(s):	SAKAMOTO TOSHIHARU; OKAMIZU SHIGEO		
Applicant(s):	MAZDA MOTOR		
Requested Patent:	☐ <u>JP63053410</u>		
Application Number:	: JP19860197396 19860825		
Priority Number(s):	JP19860197396 19860825		
IPC Classification:	G01B21/00		
EC Classification:			
Equivalents:	JP2065804C, JP7104143B		
Abstract			
position of edges is pattern preset is more TV camera 87 of an inputted into a proceside (a) to determine Then, a template partine 121 to detect popositions a1, a2 ar thereof. Likewise, daposition coordinates	eve a detection of the position of article at a high accuracy, by a method wherein the detected on two sides of a corner part to determine a virtual straight line and a template ved with one side thereof overlapping the virtual line. CONSTITUTION:An image with a area 120 defined by two sides (a) and (b) of a corner part 2 of a window glass A is assor within a control means 110 to measure and store edge positions a1, a2 of the an approximately virtual straight line 121 from an edge position data of the side (b). Attern 122 preset is moved and scanned with a side 122b thereof overlapping the straight sitions at which the other side 122a of the pattern 122 approximates to the edge and a position data of the side (a) of the glass A is determined from a coordinate data at a of other three sides are obtained to determine position coordinates. Then, the are compared with normal working position coordinates set for a robot 88 to feed back the start of a coating work thereby achieving highly accurate work with a coordinate		
	Data supplied from the esp@canet database - 12		

⑩特許出願公告

## 報(B2) ⑫特 許 公

昭63-53410

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷ 公告 昭和63年(1988)10月24日

5/66 F 16 H F 02 D 17/04 F 16 H 5/84

7331-3J Z - 6502 - 3G7331 - 3 J

発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

車両用協車変速機の変速制御装置

②特 願 昭56-89083

第 昭57-204357 ⑥公

29出 願 昭56(1981)6月9日 ❷昭57(1982)12月15日

蕃 仁 渡 辺 仍発 明 者 岡 満 79発 明 者 長 美 津 男 安 野 ⑫発 明 者 男 砂発 明 者 HH. 鎮 マッダ株式会社 创出 顋 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 東洋工業株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

広島県安芸郡府中町新地3番1号

弁理士 青 山 葆 外2名 砂代 理

審査 官

90参考文献

進 井 酒

特開 昭54-126866(JP,A)

特開 昭53-134162(JP, A)

1

## 動特許請求の範囲

断続操作されるクラッチを介して入力される エンジンの駆動力を伝達するギャ比の異なる複数 の変速歯車を有し、該クラツチを接続した状態で 上記変速歯車の現変速段の歯車同志の機械的嚙み 合いを外ずすディスエンゲージ作動とエンジン回 転数の同期をとつて変速予定段の歯車同志を機械 的に嚙み合わせるエンゲージ作動とにより変速を 行なう歯車変速機において、

エンゲージ指令及びエンゲージ指令を受け、上記 ディスエンゲージ作動及びエンゲージ作動を行な うギャ切換アクチュエータと、エンジンの運転状 態を検出するセンサと、該センサより発せられる 信号の両者を比較する比較部と、上記比較部の出 力信号を受け、エンジン運転状態を操作するスロ ツトルバルプアクチユエータとを備え、上記デイ スエンゲージ指令を受けたとき、スロツトルパル ブアクチュエータを作動させ、エンジンを無負荷 20 状態に制御するようにしたことを特徴とする車両 用歯車変速機の変速制御装置。

## 発明の詳細な説明

本発明は、車両用歯車変速機を電気的に自動変 速制御するための変速制御装置に係わり、特に、 25 例えば、エンジンの回転数に応じてスロツトルバ

変速歯車の嚙み合を外すギャディスエンゲージを スムースに行なわせる変速制御装置に関する。

2

従来、車両用自動変速機としては、遊星歯車と トルクコンパータとを組合わせたものが実用化さ 5 れているが、遊星歯車は、変速段が3段に限られ るためギヤ1段の受け持ち範囲が広くエンジンの 負担が大きくなる。また、トルクコンパータは、 流体攪拌によるロスが大きいという問題がある。

このため、手動用の歯車変速機を電気的に自動 コントローラより発せられる変速歯車のデイス 10 変速制御する変速制御装置が提案されているが (特公昭55-41387号、特公昭51-12890号公報参 照)、変速歯車の臨み合いの切換え時のクラッチ の入切操作力によりアクチュエータロスが大きい ので、発進時にのみ入操作して走行中は入状態の 信号及びエンジン無負荷運転状態に相当する基準 15 ままとし、停止時にのみ切操作する構成とするこ とが有利であるが、走行中クラッチを入れたまま であると、各変速点での現変速段の歯車同志の機 械的嚙合いを外ずすデイスエンゲージ作動がスム ースに行なえないという問題があつた。

> 本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなされた もので、エンジンの無負荷運転状態(エンジンに プラス負荷もマイナス負荷もかかつていない運転 状態) 時にはギヤデイスエンゲージがスムースに 行なえるという点、並びにエンジンの運転状態を

ルブの開度を所定開度とし吸気管負圧を-530mm Hg前後になるようにエンジンの運転状態を操作 すれば、エンジンが無負荷運転状態になるという 点に着目して、ギヤデイスエンゲージ時には、例 えば、エンジンの回転数一定のままでスロットル 5 パルブの開度を吸気管負圧が一530mmHg前後にな る所定開度に調節し、エンジンの無負荷運転状態 を作り出すようにしたものである。

かかる目的を達成するため、本発明は、断続操 駆動力を伝達するギャ比の異なる複数の変速歯車 を有し、該クラッチを接続した状態で上記変速歯 車の現変速段の歯車同志の機械的嚙み合いを外ず すディスエンゲージ作動とエンジン回転数の同期 わせるエンゲージ作動とにより変速を行なう歯車 変速機において、コントローラより発せられる変 速歯車のディスエンゲージ指令及びエンゲージ指 令を受け、上記デイスエンゲージ作動及びエンゲ ンジンの運転状態を検出するセンサと、該センサ より発せられる信号及びエンジン無負荷運転状態 に相当する基準信号の両者を比較する比較部と、 上記比較部の出力信号を受け、エンジン運転状態 備え、上記デイスエンゲージ指令を受けたとき、 スロツトルバルブアクチユエータを作動させ、エ ンジンを無負荷状態に制御するようにしたことを 特徴とするものである。

に説明する。

第1図に示すように、1はエンジン、2はクラ ツチ、3は歯車変速機、4はコントローラであ

エンジン1の吸気管5にはスロツトルバルブ6 が設けられ、該スロツトルパルプ6は、アクセル ペダル (図示せず) の踏込み量に対応するアクセ ル信号をコントローラ4で信号処理した後の出力 信号で制御され、エンジン運転状態を操作するス ロツトルバルプアクチュエータ7により開度制御 40 される。

エンジン1に対しては、エンジン回転数を検出 する回転数センサー8を設ける一方、排気管10 には排気パルブ11が設けられ、該排気パルブ1

1は、コントローラ4の出力信号で制御される排 気パルプアクチユエータ12により開度制御され る。

クラツチ2は、クラツチストロークと伝達トル クとが比例する乾式クラツチで、該クラツチ2 は、コントローラ4の出力信号で制御されるクラ ツチアクチュエータ13により入切制御される。

歯車変速機3は、例えばギャ比の異なる5組の 前進用変速歯車、1組の後進用変速歯車及びこれ 作されるクラツチを介して入力されるエンジンの 10 ら変速歯車の嚙み合いを切換える3つのスリーブ ギャを有するカウンタシャフト型の5段歯車変速 機で、該歯車変速機3は、コントローラ4の出力 信号で制御されるギヤ切換アクチュエータ14に よりスリーブギャがシフト制御され現変凍段の歯 をとつて変速予定段の歯車同志を機械的に嚙み合 15 車同志の機械的嚙み合いを外ずすデイスエンゲー ジ作動と、変速予定段の歯車同志を機械的に嚙み 合わせるエンゲージ作動とにより変速操作され る。

コントローラ4は、マイクロコンピユータある ージ作動を行なうギヤ切換アクチュエータと、エ 20 いはロジック回路で構成されるCPU 15と入力 インタフエイス16と出力インタフエイス17と から成り、車速信号、アクセル信号、センサ信号 を入力インタフエイス 1 6 に入力してCPU 1 5 で信号処理した後、出力インタフエイス17から を操作するスロツトルバルブアクチュエータとを 25 の出力信号で各アクチュエータ7, 12, 13, 14を制御するようになつている。

> つぎに、コントローラ4による変速制御システ ムを説明する。

第2図はCPU15で実行される信号処理のゼ 以下、本発明の実施例を添附図面について詳細 30 ネラルフロー、第3図はゼネラルフロー中の発進 制御サプフロー、第4図はゼネラルフロー中の変 速制御サブフローである。

> ゼネラルフロー (第2図) において、エンジン 1が回転中か否かを回転数センサ9で検出して、 35 Yesであれば発進制御サブフロー (第3図) に入 る。

発進制御サブフロー(第3図)において、Yes によりスタートすると、変速レンジがP(パーキ ング)、N(ニユートラル) 以外のD(ドライブ)、 1(1速)、2(2速)にあるか否かを判定し、 Yesであればアクセルペダルが踏込まれてか否か を判定し、Yesであれば回転数センサ 8 でエンジ ン回転数 (Ven) を計測し、クラツチストローク 位置を算出して、クラッチ2のクラッチアクチュ

エータ13にクラッチオン指令を出す。

エンジン回転数(Ven)とクラッチストローク との関係は、第5図のグラフに示すように、アイ ドル回転からアクセルペダルを踏込み、エンジン 回転数Aの上昇に比例してクラッチストロークB 5 が伸び、クラツチ2が徐々に入つてゆき、クラツ チストロークBがフルストロークになると入状態 になる。

発進制御サブフロー(第3図)に戻つて、クラ ツチストロークが完了したか否かを判定し、Yes 10 であれば発進制御サブフロー(第3図)はエンド となり、車両は走行を開始する。

ゼネラルフロー(第2図)に戻つて、車両が走 行を開始すると、アクセルペダル踏込量 (Vac)、 両の走行状態を計測し、第8図のグラフに示すよ うに、アクセル踏込み量(Vac)によるアクセル 開度と車速 (Vsp) との関係から設定した、1速 ++2速、2速++3速、3速++4速、4速+5速の シフトアップ (実線で示す) 又はシフトダウン 20 (点線で示す)の変速点により変速判定し、Noで あれば停止か否か (エンジン回転数 (Ven)-基 準回転数 (1000rpm以下) (Ves)> 0 ] を判定 し、Noであれば再び車両の走行状態を計測し、 ツチオフ指令を出して直ちにクラツチ2を切状態 とする。

一方、変速判定がYesであれば、変速制御サブ フロー(第4図)に入る。

によりスタートすると、ギヤ切換アクチュエータ 14にギャデイスエンゲージ指令が出され、ディ レル時間を計測し、エンジンの運転状態を検出す るセンサ9によりエンジン回転数 (Ven) の計測 を行なう。

一方、上記コントローラ4には、エンジンが無 負荷運転状態に相当する基準信号としての例えば 各エンジン回転数毎のスロツトルパルブ開度値の データをそれぞれの番地に記憶し、かつエンジン 数センサ9の出力にしたがつて、それぞれのデー タの番地が指定される記憶部を備えている。記憶 データは例えば下表に示す如きである。

エンジン回転数	アドレス	スロットル閉度
1000rpm	a	2°
1500	Ь	4
2000	С	6
:	:	:
6000	n	30

上記計測したエンジン回転数 (Ven) はアドレ ス変換され、記憶部のアドレスと比較してデータ の番地が指定されてスロットル開度(Vm)がと り出され、同時に現状のスロットルバルブ6の開 度  $(V\theta)$  が計測され、 $V\theta$ とVmとを比較して、 車速  $(V_{SP})$ 、エンジン回転数  $(V_{CP})$  により車 15 この比較の結果が $V_{CP}$  $V_{CP}$ の時はスロットルバ ルプアクチュエーターにスロツトルパルプクロー ズ指令を出し、Vθ<Vmの時はスロットルパル プアクチュエータ 7 にスロットルパルプオープン 指令を出す。

第7図a又は第7図bを参照すると、ディスエ ンゲージ指令によりギヤ切換アクチュエータ14 がスリーブギヤをシフト制御し現在の変速段の変 速歯車の嚙み合いを外すディスエンゲージ作動を 開始する。このエンゲージ作動の開始より上記デ Yesであればクラツチアクチユエータ13にクラ 25 イレイ時間経過後、上配配憶部からとり出された スロツトル開度 (Vm) にスロツトルバルブ 6 が 制御されエンジン無負荷運転状態でスムースにデ イスエンゲージできるのである。上記デイレイ時 間を設ける理由は、エンジンが無負荷状態となつ 変速制御サブフロー(第4図)において、Yes 30 てから、デイスエンゲージ作動を行なうのでは、 エンジンが無負荷状態となる時間が長くなりすぎ るので、これを防ぐためである。

> ギャデイスエンゲージが完了か否かを判定し、 Yesであればギャ切換アクチユエーター4にギャ 35 エンゲージ指令が出される。

ギヤエンゲージ指令により、エンジン回転数 (Ven)を計測し、目標エンジン回転数 (Vr)を 算出する。

ギャエンゲージ時は、噛み合わされる変速歯車 の運転状態を検出するセンサーの一つとなる回転 40 のギャ比が変わるからエンジン回転数と同期をと らないと嚙合いがスムースでない。したがつて、 目標エンジン回転数(Vr)とは、シフトアップ 方向にギヤエンゲージする場合はエンジン回転数 を下げ、シフトダウン方向にギヤエンゲージする

ータ14がエンゲージ作動される。

場合はエンジン回転数を上げて変速歯車の回転と 同期をとるためのエンジン回転数である。

エンジン回転数(Ven)と目標エンジン回転数 (V<sub>T</sub>) とを比較して、Ven<V<sub>T</sub>時(第7図bのシ フトダウン時) はスロツトルパルプアクチユエー 5 ロー (第4図) はエンドとなる。 タイにスロツトルバルブオーブン指令を出す。ス ロツトルバルブ6を開きエンジン回転数を上げる オープン方向の調節は、短時間に応答するので、 直ちに目標エンジン回転数 (V<sub>T</sub>) まで上り、目 標エンジン回転数  $(V_r)$  への制御終点 bでギャ 10切換アクチュエータ14がエンゲージ作動され る。つまり、エンジン回転数に同期してスムース にエンゲージできるのである。

一方、エンジン回転数(Ven)と目標エンジン 図aのシフトアップ時)は、さらに( $Ven-V_{\tau}$ ) とKとを比較する。

Kとは、例えばエンジン回転数で例えば 100rpm程度の小さい値の定数であり、(Ven-ロツトルパルプアクチユエータ7にスロツトルバ ルブクローズ指令を出す。スロットルパルブ6を 閉じエンジン回転数を下げるクローズ方向の調節 は応答性が悪いが、(Ven-V<sub>T</sub>)がKより小さい ときは調節量が少ないので短時間に応答して実用 25 図はゼネラルフロー図、第3図は発進制御サブフ 上の問題は少なく、直ちに目標エンジン回転数  $(V_r)$  まで下がり、目標エンジン回転数  $(V_r)$  へ の制御終点 bでギャ切換アクチュエータ14がエ ンゲージ作動される。

チュエータイにスロットルバルブクローズ指令を 出すと同時に、排気バルブアクチュエータ12に 排気パルブクローズ指令を出す。

この場合、(Ven-Vr) がKより大で調節量が 多いので排気バルブ11を閉じ排気ブレーキを用 35 ブアクチユエータ、g……回転数センサー、10 いてエンジンブレーキをかけることにより応答性 を確保するのである。従つて、直ちに目標エンジ ン回転数  $(V_{\tau})$  まで下がり、目標エンジン回転 数(V<sub>T</sub>)への制御終点bでギャ切換アクチユエ

ギヤエンゲージが完了か否かを判定し、Yesで あればスロットルパルプアクチュエータフにスロ ツトルバルブリカバリ指令が出され、変速サブフ

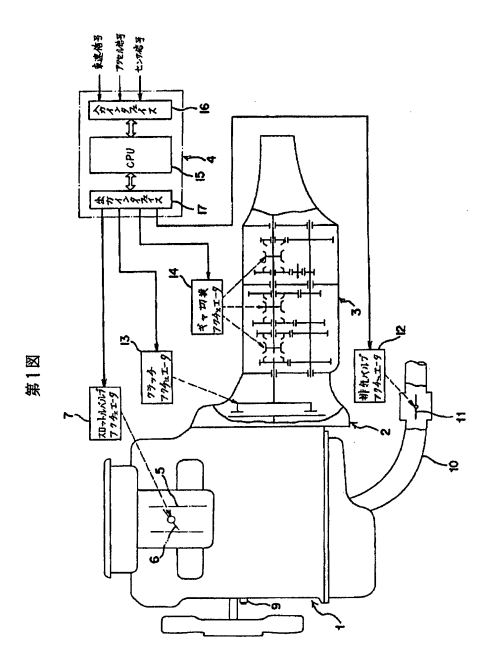
そして、ゼネラルフロー(第2図)に戻つて、 車両の走行状態の計測を再び行ない、上述の変速 制御サブフロー(第4図)を繰返しながら自動変 速操作を行なうのである。

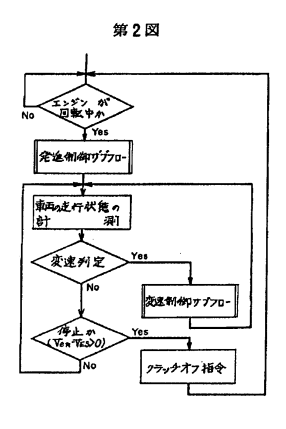
以上の説明からも明らかなように、本発明は、 デイスエンゲージ指令を受けた時、エンジンが無 負荷状態となる各エンジン回転数毎のスロツトル バルブ開度値のデータをそれぞれの番地に記憶 し、エンジンの回転数センサの出力にしたがつ 回転数  $(V_7)$  とを比較して、 $V_{cn} > V_7$ 時(第 7 15 て、とり出されるデータの番地が指定され、その データ信号によりスロットルパルプアクチュエー タを作動させ、スロツトルパルプ開度をエンジン が無負荷状態となるスロットルパルブ開度値に一 致制御するようにしたものであるから、ギヤデイ Vr)<K時は加速信号に準じる減速信号によりス 20 スエンゲージがスムースに行なえるようになる。 したがつて、クラッチを接続した状態で変速歯車 の嚙み合いをスムースに行なうことができる。

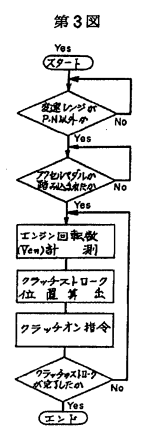
## 図面の簡単な説明

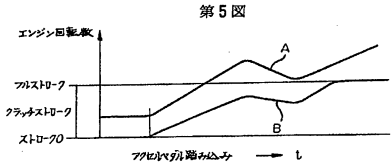
第1図は変速制御装置の全体システム図、第2 ロー図、第4図は変速制御サブフロー図、第5図 はエンジン回転数とクラッチストロークとの関係 を示すグラフ、第6図は変速タイミングを示すグ ラフ、第7図 a 及び第7図 b はシフトアップ時及 (Ven-V<sub>r</sub>)>K時は、スロットルパルプアク 30 びシフトダウン時のデイスエンゲージ指令とエン ゲージ指令のタイミングを示すグラフである。

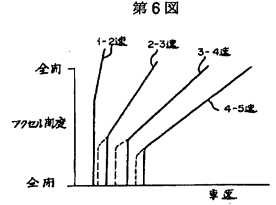
> 1……エンジン、2……クラツチ、3……歯車 変速機、 4……コントローラ、 5……吸気通路、 6……スロツトルバルブ、7……スロツトルバル ……排気通路、11……排気パルブ、12……排 気バルプアクチユエータ、13……クラツチアク チュエータ、14……ギャ切換アクチュエータ。











• • • •

